



Art Line

Mit der Art Line ist es auch möglich, Ecken homogen auszuleuchten. Das biegsame LED Flexband wird in der Nut um die Ecke gelegt und mit dem auf Gehrung geschnittenen opalen Abdeckprofil verschlossen.

So können lange Lichtbänder einfach in Möbeln und Paneelen realisiert werden.

Art Line makes homogenous illumination of corners. The flexible LED Flexband is routed around the corner in the groove and sealed with a mitred opalised covering profile.

Visual realisation of elongated bands of light in furniture and panels.

Schaltgeräte | Switching options

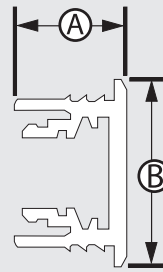
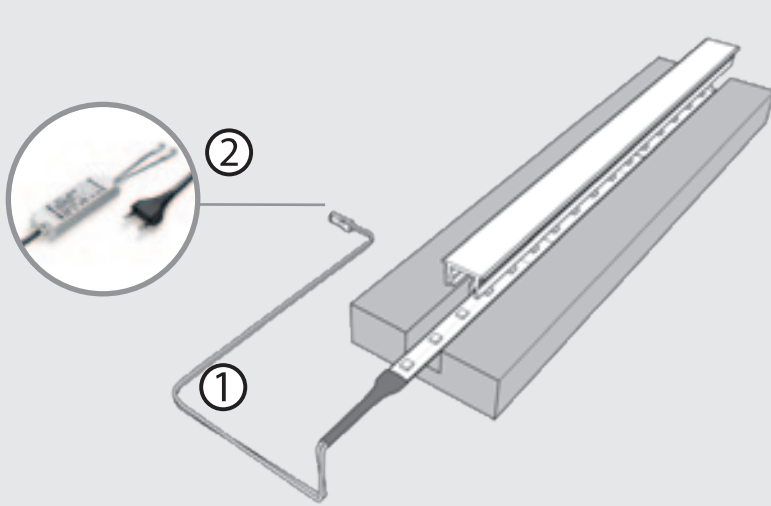
Passende Schaltlösungen finden Sie im Kapitel „Intelligente Lichtlösungen“

Please refer to section Intelligent Lighting Solutions for applicable switching options

Zubehör | Accessories

Passende Komponenten finden Sie auf den Zubehörseiten.

For matching components please refer to our accessories pages.



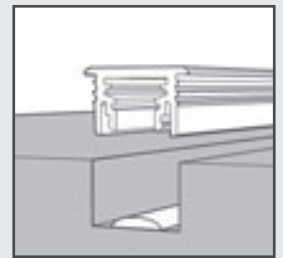
Profil | Profile:
 Farbe | Colour: opal
 A: 10 mm
 B: 17 mm

1. 2000 mm Leitung mit LED Stecker weiß | 2000 mm wire with LED plug white
2. Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | Transformer

Fräsbreite | Milling width: 14 mm
 Frästiefe | Milling depth: bis 20 mm

Für eine homogene Lichtperformance sollte die Nut mind. 20 mm tief sein.

The groove should be at least 20 mm deep to produce a homogenous lighting effect.



Flexband R165 / R330 | Flexband R165 / R330



Raster | Grids: R165, R330
 Farben | Colours: weiß, warmton | white, warm white
 Leitung | Wire: 2 x 2000 mm mit je LED-Stecker weiß |
 2 x 2000 mm wire with LED-plug white
 Einheit | Unit: 5 m Flexband auf Rolle | 5 m flex strip on reel
 Max. Profillänge | Max. profile length:
 3 m

LED Farbsteuerungssystem | LED colour control system

Für besondere Farbeffekte stehen LED Farbsteuerungssysteme mit entsprechenden Flexbändern zur Verfügung.

LED colour control systems with suitable flex strips are available for special colour effects.

Weitere Informationen auf Anfrage | More details available on request